

Opole, dnia 2 marca 2015 r.

Decyzja

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

orzekam

- I. zmienić z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-30/06 z 13 grudnia 2006 r. wraz ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III-IOC-7636-4/08 z 22 stycznia 2008 r., udzielającą Grupie Azoty Jednostce Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. (dawniej „CHEMZAK” Spółka z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji z wykorzystaniem procesów chemicznych produktów i półproduktów chemii organicznej, tj. instalacji WOSKI, instalacji AMINOPLASTY i instalacji RPO, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 30H, w następujący sposób:
 1. **Po punkcie V. pn. „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko” dodaje się punkt Va o brzmieniu:**

„Iva. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Zbiorniki zlokalizowane na terenie zakładu w zależności od rodzaju magazynowanej substancji niebezpiecznej umieszczone są na podłożu utwardzonym, kwasoodpornym skanalizowanym do kolektora oczyszczalni ścieków. Otoczenie niektórych zbiorników wyłożone jest ceramicznymi płytkami zapobiegającymi przedostawaniu się do gleby ewentualnie rozlanych substancji stwarzającej ryzyko. Środkiem zapobiegającym emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych jest wyposażenie zbiorników w urządzenia pozwalające na monitoring temperatury oraz monitoring poziomu jego zawartości. Niektóre zbiorniki wyposażone są w instalację chłodzącą zapobiegającą niekontrolowanemu wzrostowi temperatury oraz w zawory bezpieczeństwa (nadciśnieniowy i podciśnieniowy) zapobiegające przedostaniu się substancji do otoczenia w wyniku uszkodzenia zbiornika.

Przed rozpoczęciem produkcji przeprowadzone zostają oględziny instalacji - stanu płaszcza zbiorników i rurociągów, wzrokowa inspekcja wewnętrzna poprzez włazy, kontrola działania zaworów, próbne uruchomienie pomp, mieszadeł, wzrokowa kontrola szczelności instalacji grzewczej. W trakcie produkcji prowadzona jest ciągła kontrola temperatury, kontrola poziomu napełnienia za pomocą poziomowskazu, wzrokowa kontrola szczelności zaworów i połączeń rurociągów.

Systematycznie przeprowadzana jest kontrola szczelności zbiorników przez obsługę instalacji raz w tygodniu, a w czasie prowadzenia produkcji codziennie. Kontrola szczelności zbiorników prowadzona jest także podczas operacji przetłaczania produktu z reaktora do zbiornika oraz dodatkowo podczas sprzedaży produktu.

Nadzorowanie substancji niebezpiecznych magazynowanych w oznaczonym miejscu w szczelnych stalowych beczkach umieszczonych w tacy na ceramicznym podłożu odbywa się poprzez systematyczną kontrolę szczelności, raz na tydzień przez obsługę instalacji.

Systematycznie przeprowadzana jest również kontrola jakości ścieków z kolektora oczyszczalni ścieków.

Dodatkowo wymagania bezpośrednio oraz pośrednio zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania zostały określone także w punktach II.3., V. oraz VII. pozwolenia.”

2. W punkcie VII. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” podpunkt o brzmieniu:

„6. Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie firmy przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„6. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

- a) Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (woda pitna, woda przemysłowa i woda zdemineralizowana zużywana w poszczególnych instalacjach) oraz z ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.
Sprawozdanie za rok 2014 przekazać w terminie do 30 kwietnia 2015 r.
- b) Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

3. Punkt X. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. (dawniej „CHEMZAK” Spółka z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu) posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-30/06 z 13 grudnia 2006 r. wraz ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III-IOC-7636-4/08 z 22 stycznia 2008 r. dla instalacji do produkcji z wykorzystaniem procesów chemicznych produktów i półproduktów chemii organicznej, tj. instalacji WOSKI, instalacji AMINOPLASTY i instalacji RPO, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 30H, z terminem ważności do 13 grudnia 2016 r.

W związku z tym, że w dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) oraz przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2

ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust.1 pkt 1 litera a rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ.7222.56.2014.MSu z 11 września 2014 r., zawiadomił Grupę Azoty Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. (dawniej „CHEMZAK” Spółka z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu) o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego, w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ww. ustawy.

Z uwagi na powyższe, przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Grupie Azoty Jednostce Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-30/06 z 13 grudnia 2006 r. wraz ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III-IOC-7636-4/08 z 22 stycznia 2008 r., w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań odnośnie ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami konkluzji BAT a w przypadku ich braku z dokumentami referencyjnymi oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

W toku prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż informacje zawarte w przedmiotowym pozwoleniu w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych są niewystarczające do wypełnienia obowiązku dostosowania pozwolenia do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dlatego pismem nr DOŚ.7222.56.2014.MSu z dnia 22 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał Grupę Azoty Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o., do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzjach i wnioskach o ich wydanie. W odpowiedzi na wyżej wymienione wezwanie pismem z 3 lutego 2015 r. uzupełniono dane o środkach zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

W oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ.7222.56.2014.MSu z dnia 11 lutego 2015 r., poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Rozpatrując sprawę ustalono, że dla instalacji do produkcji z wykorzystaniem procesów chemicznych produktów i półproduktów chemii organicznej do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT. Wobec czego analizę zakresu i sposobu monitorowania emisji przeprowadzono w oparciu o dokument referencyjny „Najlepsze dostępne techniki (BAT) Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce Chemikalia organicznie głęboko przetworzone” opracowany w czerwcu 2005 r. oraz o przepisy krajowe, w związku z czym nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie i dlatego organ nie nałożył dodatkowych wymagań dotyczących monitoringu.

Realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie pozwolenia zintegrowanego stwierdził, że niezbędne jest natomiast uzupełnienie zapisów zawartych w pozwoleniu w zakresie środków mających na celu zapobieganie

emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz danych dotyczących sposobów ich systematycznego nadzorowania.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-30/06 z 13 grudnia 2006 r. wraz ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III-IOC-7636-4/08 z 22 stycznia 2008 r., uzupełniając pozwolenie o dodatkowe dane dotyczące środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych.

Ponadto organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (woda pitna, woda przemysłowa i woda zdemineralizowana używana w poszczególnych instalacjach) oraz z ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni, jako corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, przy czym sprawozdanie za rok 2014 należy przedłożyć w terminie do 30 kwietnia 2015 r.

Ponadto, zgodnie z art. 28 ust. 2 pkt. 1 ww. ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska organ zmienił z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany w art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli na czas nieoznaczony.

Pozostałe warunki pozwolenia udzielonego Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-30/06 z 13 grudnia 2006 r. wraz ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III-IOC-7636-4/08 z 22 stycznia 2008 r., pozostają bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z pozycją I. pkt 53 – część zwolnienia - załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.)

Z ap. Marszałka Województwa
Małgorzata Grabelus
DYREKTOR
Inspektoratu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o.
ul. E.Kwiatkowskiego 8
33-101 Tarnów

2. aa.

02.03.2015 r.

Inspektor

Magdalena Suszek

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyszyn-Pięczonka